

# DIVISION DE COEURS DOUX (E)

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$93 \div \text{RESTONS RÉELS} = 1$	$198 \div \text{SINUS CARRÉ X} = 2$	$184 \div \text{RACINES} = 8$
------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

$414 \div \text{VOLUME=PI.Z.Z.A} = 6$	$288 \div \text{DÉPASSER LIMITES} = 9$	$602 \div \text{1 PLUS 1 EGAL 2} = 7$
---------------------------------------	--	---------------------------------------

$53 \div \text{ARC} = 1$	$119 \div \text{ENSEMBLE} = 7$	$720 \div \text{AJOUTEZ MOI} = 8$
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

$92 \div \text{COSINUS CARRÉ X} = 2$	$60 \div \text{EUCLIDE} = 5$	$80 \div \text{J'AIME LES MATH} = 1$
--------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------

$78 \div \text{ENTIER COMME 1} = 1$	$207 \div \text{COMPTEZ SUR MOI} = 9$	$306 \div \text{NOMBRE D'OR} = 6$
-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

$330 \div \text{TOUT EST RELATIF} = 6$	$176 \div \text{TROUVEZ X} = 8$	$147 \div \text{PAIRE} = 7$
--	---------------------------------	-----------------------------

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\text{J'AIME LES MATH} + \text{RACINES} =$$

$$\text{TROUVEZ X} + \text{SINUS CARRÉ X} =$$

# DIVISION DE COEURS DOUX (E) REPONSES

Quelle est le valeur de chaque cœur doux?

$$93 \div \begin{matrix} \text{RESTONS} \\ \text{RÉELS} \end{matrix} = 1$$

93

$$198 \div \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2$$

99

$$184 \div \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 8$$

23

$$414 \div \begin{matrix} \text{VOLUME=} \\ \text{PI.Z.Z.A} \end{matrix} = 6$$

69

$$288 \div \begin{matrix} \text{DÉPASSER} \\ \text{LIMITES} \end{matrix} = 9$$

32

$$602 \div \begin{matrix} \text{1 PLUS 1} \\ \text{EGAL 2} \end{matrix} = 7$$

86

$$53 \div \begin{matrix} \text{ARC} \end{matrix} = 1$$

53

$$119 \div \begin{matrix} \text{ENSEMBLE} \end{matrix} = 7$$

17

$$720 \div \begin{matrix} \text{AJOUTEZ} \\ \text{MOI} \end{matrix} = 8$$

90

$$92 \div \begin{matrix} \text{COSINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 2$$

46

$$60 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDE} \end{matrix} = 5$$

12

$$80 \div \begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} = 1$$

80

$$78 \div \begin{matrix} \text{ENTIER} \\ \text{COMME 1} \end{matrix} = 1$$

78

$$207 \div \begin{matrix} \text{COMPTEZ} \\ \text{SUR MOI} \end{matrix} = 9$$

23

$$306 \div \begin{matrix} \text{NOMBRE} \\ \text{D'OR} \end{matrix} = 6$$

51

$$330 \div \begin{matrix} \text{TOUT EST} \\ \text{RELATIF} \end{matrix} = 6$$

55

$$176 \div \begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} = 8$$

22

$$147 \div \begin{matrix} \text{PAIRE} \end{matrix} = 7$$

21

Calculez maintenant les réponses à ces questions.

$$\begin{matrix} \text{J'AIME} \\ \text{LES MATH} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{RACINES} \end{matrix} = 103$$

$$\begin{matrix} \text{TROUVEZ} \\ \text{X} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SINUS} \\ \text{CARRÉ X} \end{matrix} = 121$$